



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/rekaw-spawalniczy-600mm-p-2069.html>



## Rękaw spawalniczy 600mm

Cena brutto	<b>103,00 zł</b>
Cena netto	<b>83,74 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>W000404084</b>
Kod producenta	<b>W000404084</b>
Kod EAN	<b>3432730012546</b>
Producent	<b>LINCOLN ELECTRIC</b>

### Opis produktu

**Długie i krótkie rękawy spawalnicze przeznaczone do dodatkowej ochrony rąk i ramion przed odpryskami, powstającymi podczas spawania.**

#### Opis

- Wykonane w całości z dwoiny impregnowanej substancjami mineralnymi (garbniki na bazie soli chromu).
- Zapinane przy pomocy skórzanych pasków.
- Elastyczny ściągacz w nadgarstku.
- Rozmiar uniwersalny.

#### Ograniczenie ochrony

- Ze względu na obecność pasków zapinających, rękawy nie mogą być stosowane do pracy przy maszynach posiadających elementy ruchome lub obrotowe, które nie są dodatkowo zabezpieczone.
- Rękawy nie są odporne na promieniowanie cieplne, ciepło konwekcyjne i kontaktowe. Należy unikać kontaktu ze źródłami ciepła.
- Produkt nie nadaje się do ochrony przed zagrożeniami innymi, niż wymienione powyżej. Każde inne użycie uważane będzie za niezgodne z przeznaczeniem i producent nie ponosi za nie odpowiedzialności.

#### Sposób konserwacji i przechowywanie

- Zalecane jest przechowywanie produktu w miejscu suchym, wentylowanym. Nie należy wystawiać na światło słoneczne.
- Czyszczenie mydłem i wodą o temperaturze do 60°C.
- Nie stosować żadnego rodzaju wybielaczy, środków czystości zawierających materiały ostre lub ściernie, czyszczenia chemicznego (np. tetrachloroetenem) i suszenia mechanicznego.
- Maksymalnie 30 cykli prania.

#### Zgodność z normami

- Rękawy posiadają kategorię II środków ochrony indywidualnej (ŚOI).
- Rękawy zostały wykonane zgodnie z następującymi normami europejskimi:
  - **EN 13688**: Odzież ochronna - wymagania ogólne,
  - **EN 11611**: Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych
    - > **Badanie właściwości mechanicznych**:
      - grubość: potwierdzona,
      - stabilność rozmiaru: potwierdzona,
      - wytrzymałość na rozerwanie: potwierdzona,
      - wytrzymałość na rozciąganie: potwierdzona.
    - > **Badanie właściwości chemicznych**:
      - ograniczona zawartość tłuszczu w skórze: potwierdzona.
    - > **Badanie właściwości termicznych**:
      - trudnopalność: potwierdzona,



## **Automatyka Spawalnictwo Serwis**

Wróblewskiego 90A

94-103 Łódź

NIP: 7272797306

sklep@ass.info.pl

- 
- odporność na promieniowanie ciepłe: nie potwierdzona,
  - odporność na kontakt z małymi odpryskami ciekłego metalu: potwierdzona.
  - Rękawy zostały przetestowane przez kompetentną jednostkę certyfikującą.
  - Oznaczenie CE potwierdza zgodność produktu z wymogami europejskiej dyrektywy 89/686, odnoszącej się do środków ochrony indywidualnej.